

Carte d'identité génétique

nom : **Caviar**

race : Schnauzer Nain
 sexe : Femelle
 naissance : 25/03/2014
 identification : 938000000713899
 pedigree : LOE 2198564

préleveur :
 Dr J. BELLON
 (Decize (FR), 58300)
 date : 01/08/2015
 numéro : 467562 (Authentifié)

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
PP GP JK OO LM JJ OO XX KN BC NN

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
KO LL JM PP LL MM FM LQ IJ KP JN

Compatible avec la norme ISAG 2006

48 / 1

Mme Maud DESCHAMPS
 Lieu dit La Chapelle
 58470 Magny Cours

Nom : **Caviar**

Race : **Schnauzer Nain**

N° Identification : **938000000713899**
 N° Pedigree : **LOE 2198564**

Sexe : **Femelle**
 Date de naissance : **25/03/2014**

N° de prélèvement : **467562 (Authentifié)**
 Type de prélèvement : **Frottis buccal**
 Date du prélèvement : **01/08/2015**
 Date de demande : **21/08/2015**

Vétérinaire préleveur :
BELLON Jacques
58300 Decize (FR)
 N° officiel du préleveur : **4696**

N° de dossier : 107851
 N° animal : 126572
 Code résultat : 187803

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
PP	GP	JK	OO	LM	JJ	OO	XX	KN	BC	NN
106/106	131/149	121/123	233/233	244/246	087/087	292/292	X/X	118/124	152/156	240/240

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KO	LL	JM	PP	LL	MM	FM	LQ	IJ	KP	JN
097/105	122/122	144/150	218/218	233/233	206/206	202/216	162/172	266/268	226/236	139/147

Résultat établi le 27/08/2015
 Certificat édité le 31/08/2015

Lina Muselet
 Ingénieur en génétique



Explication:

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. À chaque locus microsatellite, le chien possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou analysable chez ce chien. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%. Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.